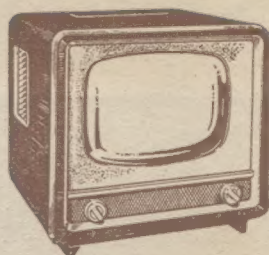


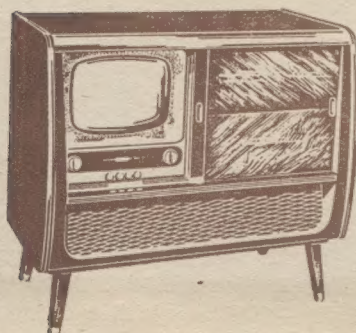
## IRIS 12 B

Fernsehtischgerät – Bildformat 250 x 190 mm – für Gleich- u. Wechselstrom 220 V – Leistungsaufnahme etwa 140 W – 10 Kanäle nach CCIR-Norm und 2 Reservekanäle – 15 Röhren und Bildröhre B 30 M 2 – 4 Germaniumdioden. 1 Selengleichrichter – Intercarrierverfahren – Tonausgangsleistung 3 W. 1 Breitbandlautsprecher 3 W, perman.-dynam.



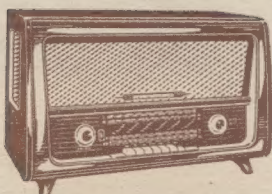
## IRIS 17 B

Fernsehtischgerät – Bildformat 360 x 270 mm – für Gleich- u. Wechselstrom 220 V – Leistungsaufnahme etwa 140 W – 10 Kanäle nach CCIR-Norm und 2 Reservekanäle – 15 Röhren und Bildröhre B 43 M 1 – 4 Germaniumdioden. 1 Selengleichrichter – Intercarrierverfahren – Tonausgangsleistung 3 W. 1 Breitbandlautsprecher 3 W, perman.-dynam.



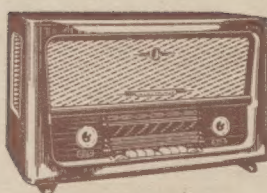
## STASSFURT FSR 4303 u.(M)

Fernseh-Musikschrank – Wechselstrom 220 V. mit Rundfunkteil, Plattenspieler und Bandtongerät – Leistungsaufnahme bei Rundfunkempfänger etwa 55 W – Fernsehempfänger 140 W – Plattenspieler 20 W – Bandtongerät 65 W – 10 Fernsehkanäle nach CCIR-Norm und 2 Reservekanäle – Bildformat 360x270 mm. 15 Röhren und Bildröhre B 43 M 1, 4 Germaniumdioden – 1 Selengleichrichter. Intercarrierverfahren – 1 Breitbandlautsprecher 3 W, perman.-dynam. – Rundfunkteil: 8 Röhren. Kreise: 9 FM, 6 AM – Wellenbereiche: UKW, Kurz-, Mittel- und Langwelle – 2 Breitbandlautsprecher 4 W, perman.-dynam. – Plattenspieler: Geschwindigkeit  $16\frac{2}{3}$ ,  $33\frac{1}{3}$ , 45 und 78 Umdrehungen pro Minute – Tonarm: Kristallsystem – Umschaltbar für Normal- und Langspielplatten – Bandtongerät: Bandgeschwindigkeit wahlweise 19,05 und 9,5 cm/sec. – 4 Röhren – Banduhr – Drucktasten



## ONYX II

Mittelsuper — Wechselstrom 110, 127, 220, 240 V — Leistungsaufnahme bei 220 V etwa 55 W — Kreise: 9 FM, 6 AM. 8 Röhren — Wellenbereiche: UKW, Kurz II, Mittel- und Langwelle — 1 Breitbandlautsprecher 4 W, perman.-dynam., Klangfarbenregelung durch 3-stufiges Klangregister



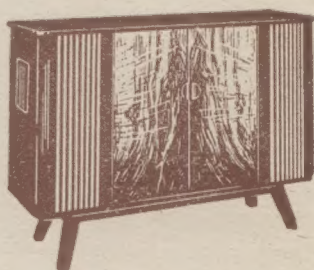
## DIAMANT II

Mittelsuper — Wechselstrom 110, 127, 220, 240 V — Leistungsaufnahme bei 220 V etwa 55 W — Kreise: 9 FM, 6 AM. 8 Röhren — Wellenbereiche: UKW, Kurz I, Kurz II, Mittel- und Langwelle — 2 Breitbandlautsprecher 4 W, perman.-dynam., Klangfarbenregelung durch 5-stufiges Klangregister



## CARUSO I u. I (M)

Musikschrank, wahlweise mit Bandtongerät oder Plattenspieler — Wechselstrom 110, 125, 220, 240 V — Leistungsaufnahme: Empfänger bei 220 V etwa 55 W, Laufwerk bei 220 V etwa 20 W, Bandtongerät bei 220 V etwa 65 W. Kreise: 9 FM, 6 AM — 8 Röhren. Wellenbereiche: UKW, Kurz-, Mittel- und Langwelle — 2 Breitbandlautsprecher 4 W, perman.-dynam. — Klangfarbenregelung durch 3-stufiges Klangregister



## LOHENGRIN II

Musikschrank m. Bandtongerät BG 20/3 „Smaragd“ — Wechselstrom 110, 125, 220, 240 V — Leistungsaufnahme: Empfänger bei 220 V etwa 55 W, Bandtongerät bei 220 V etwa 65 W. Kreise: 9 FM, 6 AM — 8 Röhren. Wellenbereiche: UKW, Kurz I, Kurz II, Mittel- und Langwelle — Lautsprecher: aufeinander abgestimmte Viererkombination, perman.-dynam. — Breitbandlautsprecher mit 3 verschiedenen Abstimmungen — Klangfarbenregelung durch 5-stufiges Klangregister